WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

- international:

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of **JP61183205**

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as a lubricant suitable for the massaging of the skin for medical treatment or beauty treatment with (B) resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant, the highly water-absorbing applied to the skin for massaging without damaging the skin, and can be used pleasantly as the massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-183205

(a) Int, Cl. 4 A 61 K 7/00

識別記号

厅内整理番号

③公開 昭和61年(1986)8月15日

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

₩発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

②特 願 昭60-23791

20出 願 昭60(1985)2月9日

⑩発 明 者 森 田

信 一

東京都千代田区神田岩本町 2 - 8 - 13 ラット化学株式会

社内

⑪出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

20代 理 人 弁理士 前田 清美

明細档

1 発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末個滑剤

2 特許請求の範囲

高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水溶性の粉末調料剤。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野・)

医 服とか 美容のためにマッサージするときの使用に好きな 補 滑削。

(従来の技術)

医腹とか美容のためにマッサージするときには間滑剤を使用することが多くなってきている。

その 間滑削としてはタルクパウダー、オイル、 ワセリン、 乳液、 水彩性高分子の水溶液が使用され、 これにより皮膚に対する剥潰を 系らげるようにしているが、 最近は複数液を 現合した水浴液の 間滑剤の使用が多くなって いる.

しか し前記胡滑剤はいずれも下記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体やギの 汗によって脊性を失う。

オイルやワセリンのだあいは使用後にべと つき、不快感が残る。

乳液のほあいは耐性を長時間保持させることが困難である。

水粉性高分子の水粉粉のばあいは水が添加されているので、解散、酸化切止のために殺 関剤や切解剤あるいは酸化砂止剤を使用せね ばならず、ために皮膚に対する安全性の全き は期し難い。

(本発明の目的)

本発明は使用後にべとつかず、精性が長時間保持され、 皮膚に対する刺激が死となくて安全性にすぐれ、 また使用後は水で容易に洗い オナことができて、 向流 した 従来の欠点が除去されたマッサージ用末的性の粉末間粉剤

を提供できるようにした。 (本発明の手段)

前紀月的を連成するために、本発明のマッサージ用水溶性の粉末間滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水溶性の粉末润滑剤は使用前は粉末を呈しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が急には水して粘性が増加し、グル状に変化する。それを皮膚へ墜ることにより肌を傷めることなくマッサージでき、マッサージ補助剤として供適に使用できる。

〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高級 木性 樹脂の一例にはアクリル酸・ビニルアルコール 共宜合体、アクリル酸ソーダ 重合体、アクリ ル酸ソーダアクリルアミド共重合体等のアク リル系取合体が 好適 である。

契施例 1

3

ル酸ソーダの使用量を可及的小ならしめうるので安全性の高い胸骨剤として使用できる。

実施例 2 では 軽 樹 に より アクリル 系 氏合体と ポリアクリル 酸 ソーダと が ムラ な く 均一に 犯和 されて、 より 常性の すぐれたものと なり、 また 消炎剤により 肌 が傷 められることはなく、 かつビタミン剤によって肌に 栄養が 袖 結される。・・

また、本発明の機構剤は粉末であるので機 や容器に充填して包装できるほかに、液状の ものと異なって1回の使用量相当分を小小袋 どでパッケージングすることができ、した がって液状のもののはあいよりも包装費を るかに安く上げることができ、しかも消費者 が手軽に使用できるという利点もある。

> 出願人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 猫美

实施例2

 ボ リ ア ク リ ル 顔 ソ ー ダ の 粉 末 ・ ・ ・ 5.0 部

 併 設 初

 併 設 初

 併 改 初

 付 皮 初

 付 皮 初

以上の実施的においては使用的は粉末を励しているが、水または温水を加えると、アクリル系面合体が数分間のうちに80~100 al/8の吸水能力で無速に指水し、またアクリル系面合体の粒子間にはポリアクリル酸ソーダの影響性のある水溶液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダの高速度水溶液と同等に粘外性に関び調滑液となる。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にもなむので、 粘弾性のあるゾル状 間滑液に長時間保持することができ、 きらにポリアクリ